

Rechargeable **LED Flashlight** with USB **Power Port**

Rechargeable LED Flashlight

- Provides up to 2 hours of use
- Sealed battery is pre-charged for immediate use
- Recharge by plugging into a 12 Volt cigarette lighter or 12 Volt power socket
- Includes battery overcharge protection

USB Power Port

 USB power port converts 12 Volt power source into a **USB 5V** power port Input: 12 Volts

Output: USB 5V 1000mA (max.) power port

 Use USB power port to play, charge or save battery power on most USB devices including MP3 players, phones and more*

"Power On" LFD indice

- Includes "Power On" LED indicator
- Fused plug protection

*USB device cable not included

RECHARGEABLE LED FLASHLIGHT INSTRIICTIONS

 Rechargeable LED flashlight provides up to 2 hours of use

- · Flashlight battery is pre-charged for immediate use
- · Recharge battery by plugging into a 12 Volt
- cigarette lighter or 12 Volt power socket

. When light becomes dim, recharge flashlight for 2 hours for a full charge

(Note: Some 12 Volt cigarette lighter outlets need ignition key turned to the accessory position to charge the unit.) • The flashlight has a battery overcharge protector. Leaving the flashlight plugged-in in excess of full

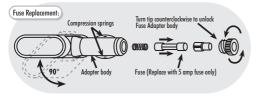
charge will not harm the battery. CAUTION! - Contains a non-replaceable Ni-Mh battery. Device must be recycled or disposed

of properly

OPERATING INSTRUCTIONS

- Rechargeable LED flashlight must be plugged into 12 Volt power source for USB power port to operate.
- Insert lighter plug into a 12 VDC Lighter Socket or 12 VDC Power Socket only.
- Use only for original intended use. Altering or tampering with the product or any of its components may result in shock, fire, product damage, and/or vehicle damage.
- This product includes an in-line fuse for electrical protection and is the only consumer serviceable part of this product. See Fuse Replacement Instructions.

CAUTION! - Check manufacturer's specifications for proper voltage. Make sure total draw of all accessories is less than 1 amp. In no event shall Bell Automotive® Products, Inc. be liable for direct or indirect, incidental, or consequential damages from the use of Bell Automotive® Products, Inc.





Caution: Contains a non-replaceable Ni-Mh battery. Device must be recycled or disposed of properly.

I'm Rechargeable!

Flashlight provides up to 2 hours of use





Linterna LED recargable con puerto USB de alimentación



La linterna brinda hasta 2 horas de uso



Linterna LED recargable

- Brinda hasta 2 horas de uso
- Batería sellada con precarga para uso inmediato
- Se recarga enchufándola en el encendedor o toma de 12 voltios
- Incluye protección contra sobrecarga de la batería

Puerto USB de alimentación

 Puerto USB convierte una fuente de 12 voltios en un puerto USB de 5V

Entrada 12 voltios

Salida: Puerto USB de 5V 1000mA (max.)

 Use el puerto USB para escuchar música, cargar o ahorrar energía de batería en la mayoría de los dispositivos USB, incluyendo reproductores de MP3, teléfonos y mucho más*

Luz indicadora (LED)

de encendido

- Incluve luz indicadora (LED) de encendido
- Protección del enchufe con fusible
- *No incluye el cable del dispositivo USB

INSTRUCCIONES PARA LA LINTERNA LED RECARGABLE

- La linterna LED recargable brinda hasta 2 horas de uso • Batería de la linterna con precarga para
- uso inmediato. • La batería se recarga enchufándola en el
- encendedor o toma de 12 voltios
- Cuando la luz se atenúe, recargui plenamente la linterna durante 2 horas (Nota: Algunas tomas de encendedor de 12 voltios necesitan que la llave de contacto esté en la

posición de accesorios para cargar la unidad.) • La linterna tiene un protector contra sobrecarga de la batería. Dejar la linterna enchufada después

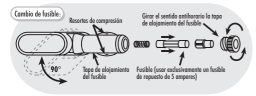
de que se hava caraado por completo no daña la batería iPRECAUCIÓN! - Contiene una batería de Ni-Mh no reemplazable. El dispositivo se debe reciclar o

eliminar debidamente

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- La linterna LED recargable se debe enchufar en la fuente de 12 voltios para que funcione el puerto de alimentación USB
- Inserte el enchufe del encendedor sólo en una toma de 12VCC para encendedor o en una toma eléctrica de 12VCC Utilícelo sólo para el uso nominal. Alterar o modificar el producto o cualquiera de sus componentes
- puede provocar descargas, incendios, daños en el producto y/o en el vehículo Este producto incluye un fusible en línea para la protección eléctrica y es la única parte de ese
 producto que puede reparar el consumidor. Consulte las instrucciones de reemplazo del fusible.

iADVERTENCIA! - Lea las especificaciones técnicas del fabricane para verificar el voltaje. Verifique que el consumo de corriente de todos los accesorios sea menor de 1 amp. Bell Automotive® Products, Inc. no asume ninguna responsabilidad por perjuicios directos, indirectos ni accidentales, emergentes del uso de accesorios de 12 voltios Bell Automotive® Products, Inc.





Precaución: Contiene una batería de Ni-Mh no reemplazable. El dispositivo se debe reciclar o eliminar debidamente.